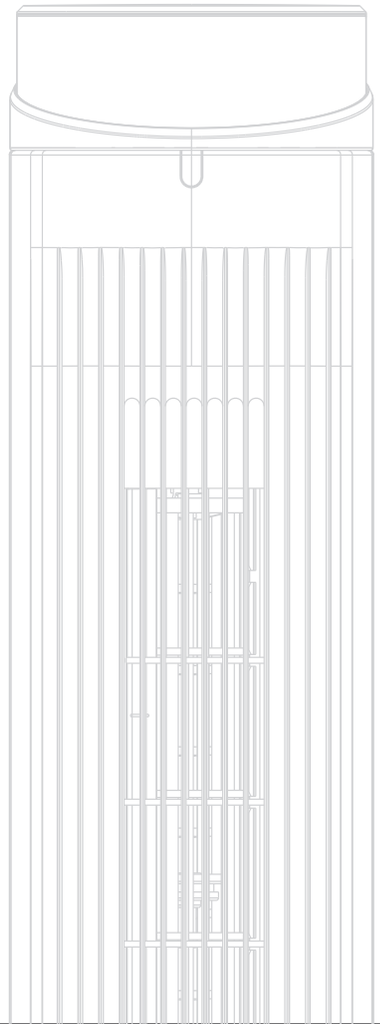




User Manual



42-Inch Tower Fan

MODEL: PSFZ42D5ALGC

▲ WARNING NOTICE:
Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. For additional support, please call customer service at **1-888-365-2230**.

Before use, please carefully read the user manual.



Thanks for Choosing PELONIS!

Your support means the world to us,
we hope you enjoy our product.

Contents

Important Safeguards	01
Product Overview	03
Installation	04
Operation Instructions	06
Troubleshooting	10
Cleaning And Maintenance	10
Specifications	12
Service and support	13
One (1) year limited warranty	14

Important Safeguards

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION

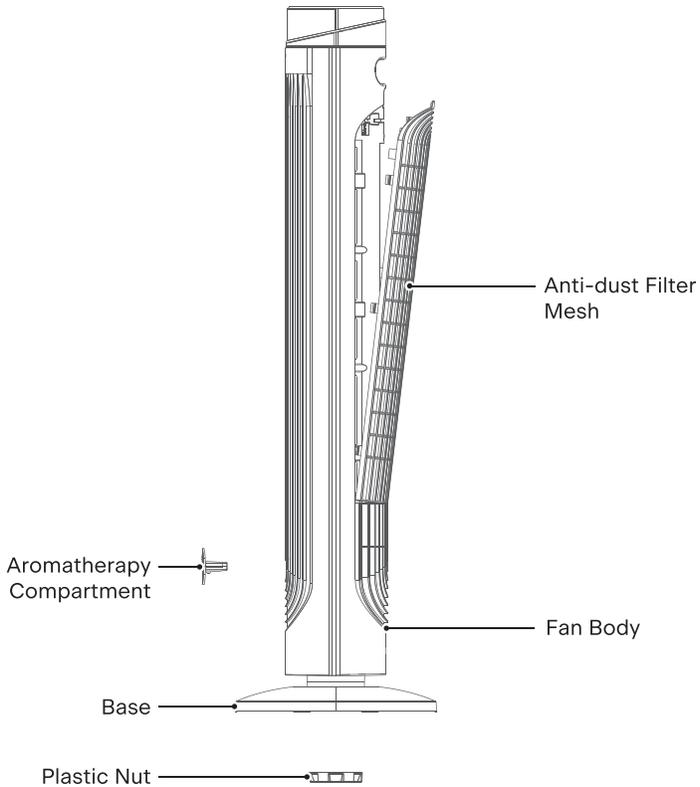
1. Read Rules for Safe Operation and Instructions Carefully.
2. This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the unit by a person responsible for their safety.
3. Children should be supervised to ensure that they do not play with the unit.
4. Keep electrical appliances out of reach from Children or impaired persons. Do not let them use the unit without supervision.
5. Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when the fan is running.
6. Disconnect the fan when moving it from one location to another.
7. Be sure the fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
8. Do not use the fan by a window as rain may create an electrical hazard.
9. The rotor blade grille shall not be removed at any time. To clean the fan the following procedure shall be followed:
 - Unplug the fan prior to cleaning.
 - DO NOT remove the rotor blade guard.
 - Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.
10. Indoor, Household use only.

WARNING

1. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
2. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
3. When the unit is not in use and before cleaning, unplug the unit from the outlet.
4. This unit has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.
5. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
6. To Reduce The Risk Of Fire, Electric Shock Or Injury To Persons, Do Not Use Replacement Parts That Have Not Been Recommended By The Manufacturer (e.g. Parts Made At Home Using A 3D Printer). The fan shall not be modified by user. such as by adding supplemental filters to fans not intended to be used for air cleaning purposes.
7. This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.
 - a) "Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair."
 - b) "Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over."
8. Do not leave the fan running unattended.
9. Please note that any changes or modifications of this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Product Overview



Accessories



Remote Control x 1



User Manual x 1

[Note]

All the pictures in this manual are for explanation purpose only. Any discrepancy between the actual product and the illustration in the drawing shall be subject to the actual product.

Installation

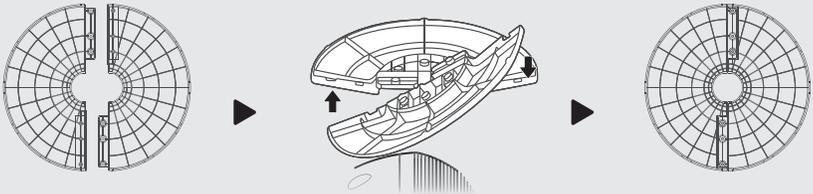
Installation Procedures

[Note]

Please place the unit on the package foam or other soft surfaces and invert it to avoid scratch mark when installing the base.

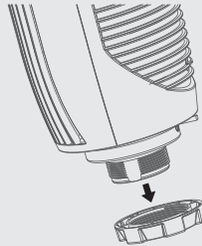
1. Take out the two parts of the base from the product packaging. Then, align the centers of the two parts of the base and place them in a crossed form. Rotate one of the two bases to align its hole and secure it properly.

Figure 1

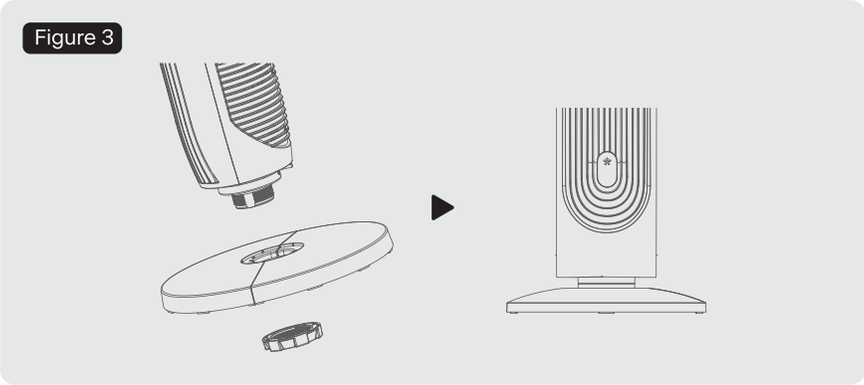


2. Remove the plastic nut from the fan body.

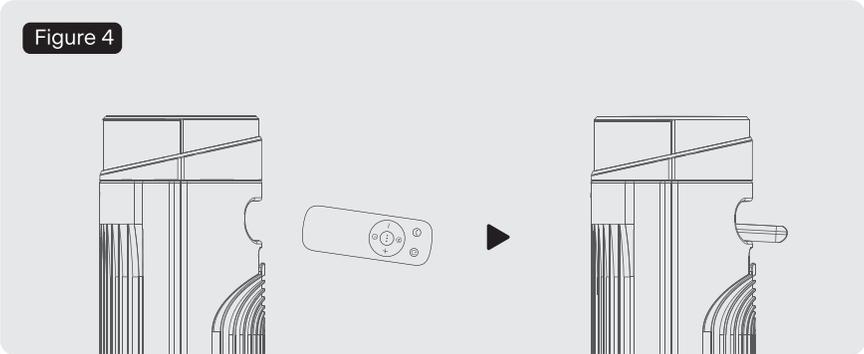
Figure 2



3. Directly fix the fan body to the base with a plastic nut taken from the fan body.

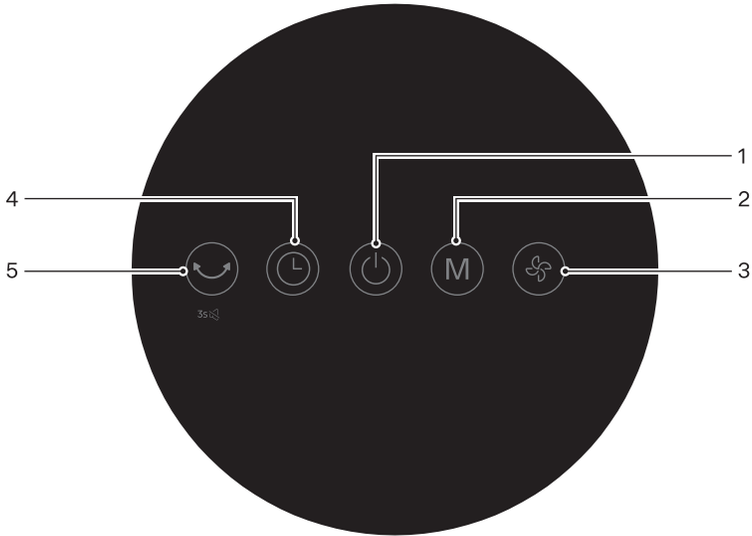


4. Store the remote control in the handle slot on the back panel when not in use.



Operating Instructions

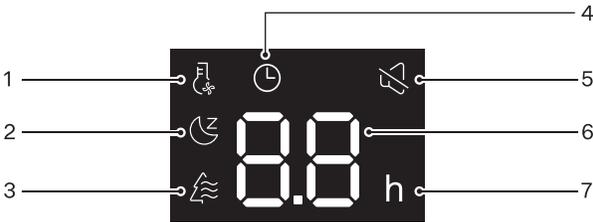
Control Panel



No	Button	Function description
1		<ul style="list-style-type: none">• Press this button to switch on/switch off the fan.
2		<ul style="list-style-type: none">• When the unit is on, short press this button to select the desired mode. Circulate between the four modes: "Normal Wind", "Wind changes with temperature", "Sleep Wind" and "Natural Wind".
3		<ul style="list-style-type: none">• In "Normal Wind" mode and "Wind changes with temperature" mode, choose from 5 wind speeds (1 to 5 from low to high).• In "Natural Wind" and "Sleep Wind" mode choose from 1-2-3 wind speeds.
4		<ul style="list-style-type: none">• Press this timer button repeatedly to set the time for air delivery. Increase in increments up to "1-2-3-4-5-6-...14-15" hours.• In standby mode, press this timer button to schedule the timed power-on function, which can be scheduled from 1-15 hours.• The auto-off function will forcibly shut down the machine after 24 hours of continuous operation without a timer and no user interaction.

No	Button	Function description
5		<ul style="list-style-type: none"> • After the fan has started, press this button to select oscillation mode. Long press 3 seconds to mute.

Display

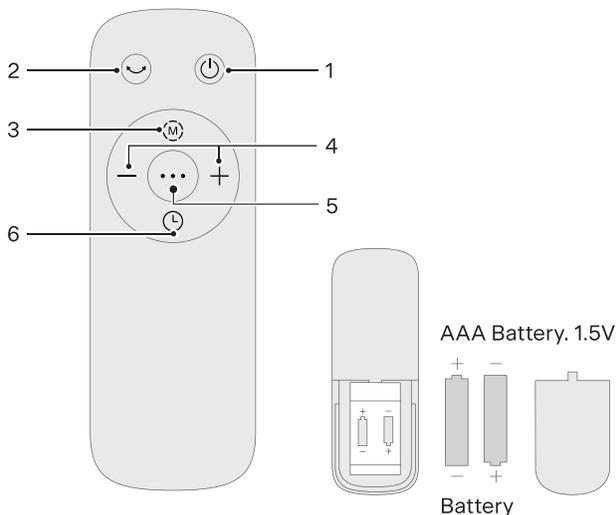


No	Light	Function description
1		<ul style="list-style-type: none"> • "Wind changes with temperature" Enabled
2		<ul style="list-style-type: none"> • Activates "Sleep Wind" mode allowing the fan to automatically adjust the wind cycle based on a preset pattern
3		<ul style="list-style-type: none"> • "Natural Wind" mode Enabled
4		<ul style="list-style-type: none"> • Timer Enabled
5		<ul style="list-style-type: none"> • Mute Enabled
6		<ul style="list-style-type: none"> • Timer/Wind Speed Display
7		<ul style="list-style-type: none"> • Timer unit Display

Remote Control

- Point the remote at the fan's receptor and press the desired control button. It works up to 16 ft away within a 30-degree angle.

DISPOSAL NOTE: Remove and safely dispose of the batteries before discarding the remote.

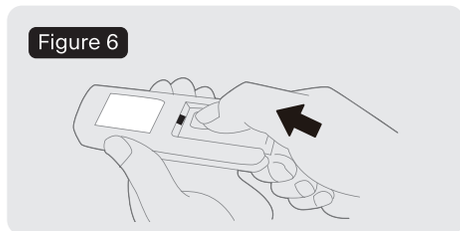
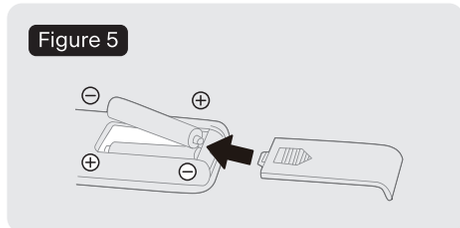


No	Button	Function Description
1		• "ON/OFF" button to power on and off the fan.
2		• Once fan is running, press this button to activate oscillation mode.
3		• When the unit is on, short press this button to select the desired mode. Circulate between the four modes: "Normal Wind", "Wind changes with temperature", "Sleep Wind" and "Natural Wind".
4		• Press "+,-" to set the wind speed or timer.

No	Button	Function Description
5	• • •	<ul style="list-style-type: none"> Press this button to active mute mode, the indicator light on the screen will turn on. To deactivate mute mode, press the button again, and the indicator light will turn off.
6	Ⓛ	<ul style="list-style-type: none"> Press this timer button repeatedly to set the time for air delivery. Increase in increments up to "1-2-3-4-5-6-...14-15" hours. In standby mode, press this timer button to schedule the timed power-on function, which can be scheduled for 1-15 hours.

Batteries Installation

- Slide the battery compartment cover.
- Insert the batteries, and make sure that the batteries are placed as shown in the Fig 5.
- Slide back the battery cover shown in the Fig 6.



[Note]

- Use manganese or alkaline batteries of type "AAA". DO NOT use rechargeable batteries.
- Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

Additional Functions

OVERHEAT PROTECTION OF THE MOTOR

The motor windings are equipped with a thermal fuse that disconnects the power and turns off the fan if the motor overheats. This prevents the temperature from rising further, protecting the fan's plastic parts from deformation or potential damage due to overheating.

Troubleshooting

Operation of the unit can lead to errors and malfunctions. The following tables contain possible causes and notes for resolving an error message or malfunction. It is recommended to review the table below to save time and avoid potential service center costs.

Problem	Cause	Solution
The unit does not work properly after installed	• The power cable is not plugged in or has poor contact.	Make sure the plug is properly inserted into the socket.
	• The unit is not powered on	Press the "ON" control button to power on the unit.
The remote does not work	• The battery needs replacing.	Replace the battery.
	• The remote is being used more than 16 ft. away from the fan.	Use the remote closer to the fan and make sure it is pointing directly at the receptor on fan body.

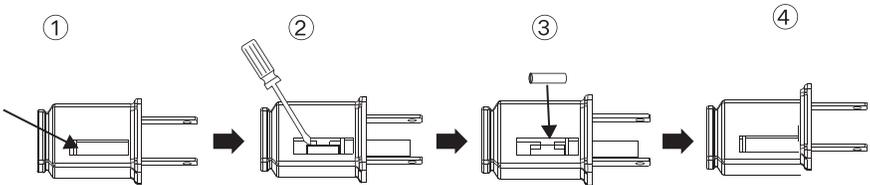
Cleaning And Maintenance

1. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
2. Please use a damp cloth or sponge for general cleaning.
3. To remove more persistent dirt, use a cloth dampened with warm soapy water. Then use a dampened cloth with water only to remove soap film. Do not use any solvents (such as thinners), as they may damage the plastic housing.
4. Do not allow water or other liquids to enter inside the fan motor.

User Servicing Instructions

This product has an overload protection (fuse) located in the plug. A blown fuse indicates an overload or short-circuit. If the fuse blows, follow these instructions to replace and reinstall the safety device:

- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b) Open fuse cover. Using the end of a flat-head screwdriver, slide open the fuse access cover on top of the attachment plug towards the plug blades (See Fig. ①)
- c) Remove fuse carefully. Insert the tip of a tool into fuse slot, then gently lift the fuse gradually and slowly, but do not overexert or push on the center of the fuse - it is fragile and may break. If resistance is present, try it at several times and gently lift the fuse little by little. When one side of the fuse has been released, then get the fuse out entirely. (Fig. ②)
- d) Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 Amp, 125 Volt fuse. (Fig. ③)
- e) Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug. (Fig. ④)
- f) **RISK OF FIRE**> Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.
- g) Plug your appliance into the outlet and turn the power on.
- h) If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.



[Note]

- When you replace the fuse, please don't operate suddenly or overexert, or else the product will be damaged or cause accident.
- Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard unit if the attachment plug is damaged.

Specifications

Model
PSFZ42D5ALGC

Voltage
120V~, 60Hz

Rated Current
0.4A

SERVICE AND SUPPORT

In the event of a warranty claim or if service is required for this product, please contact us at the following:

Toll Free: 1-888-365-2230

For questions or comments, please write to:

Midea America (Canada) Corp.

15 Allstate Pkwy Unit 108,
Markham, ON L3R 5B4

For your records, staple your sales receipt to this manual and record the following:

DATE OF PURCHASE: _____

PLACE OF PURCHASE: _____

(STAPLE SALES RECEIPT HERE)

**NOTE: PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED FOR ALL
WARRANTY CLAIMS**

PRINTED IN CHINA

ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY

- Please read all instructions before attempting to use this product.

Midea America (Canada) Corp. warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each new fan, shall be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of delivery. This one (1) year warranty is limited to the heating elements, motor, and electric control circuit board. The date of delivery establishes the warranty period, should service be required.

In the event of malfunctions or failure of your Pelonis fan, simply deliver or send the fan postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty period of one (1) year, to Midea America (Canada) Corp.. Midea America (Canada) Corp. reserves the right to inspect the claimed defective part or parts to determine if the defect or malfunction complaint is covered by this warranty. Midea America (Canada) Corp. shall, within sixty (60) days after receipt of the product, at its option, repair and/or replace the defective part or parts free of charge. This warranty shall only cover defects arising from normal usage. Midea America (Canada) Corp. assumes no responsibility whatsoever if the fan should fail during the warranty period by reason of:

- Misuse, negligence, physical damage or accidents.
- Lack of maintenance (see instructions for proper maintenance).
- Repair by any unauthorized party during the warranty period.
- Damage caused by connection to an improper input voltage (see specification label on your fan).

Midea America (Canada) Corp. makes no further warranties or representations, express or implied except those contained herein. No representative or dealer is authorized to assume any other liability regarding the fan. The duration of the implied warranty granted under State law, including warranties of merchantability and fitness for particular purpose are limited in duration should the duration of the express warranty grant it hereunder. Midea America (Canada) Corp. shall in no event be liable for direct, indirect, special or consequential damages.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and/or the above limitations or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.



Manuel d'utilisation

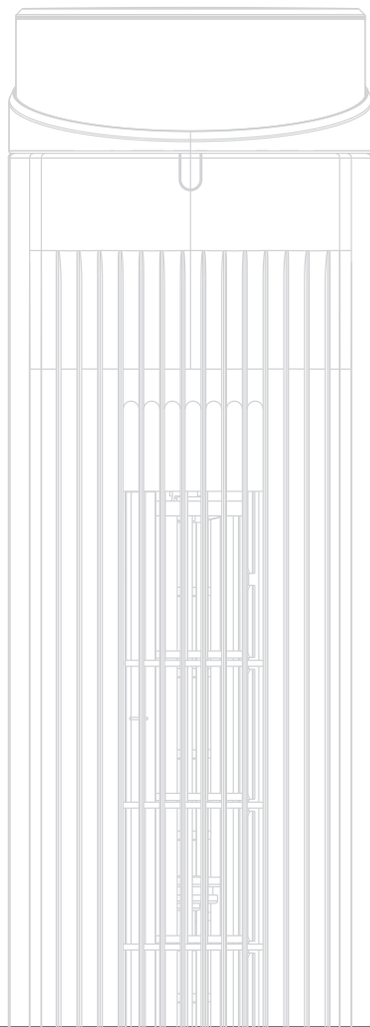
Tour de ventilation

MODÈLE : PSFZ42D5ALGC

▲ AVERTISSEMENT :

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et conservez-le pour toute référence ultérieure. Pour une assistance supplémentaire, veuillez appeler le service à la clientèle 1-888-365-2230.

Avant l'utilisation, veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur.





Merci d'avoir choisi PELONIS !

Votre confiance nous est précieuse
et nous espérons que vous
apprécierez notre appareil.

Contenu

Mesures de sécurité importantes	01
Aperçu de l'appareil	03
Installation	04
Instructions d'utilisation	06
Dépannage	10
Nettoyage et entretien	10
Spécifications	12
Service et prise en charge	13
Garantie limitée d'un (1) an	14

Mesures de sécurité importantes

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

MISE EN GARDE

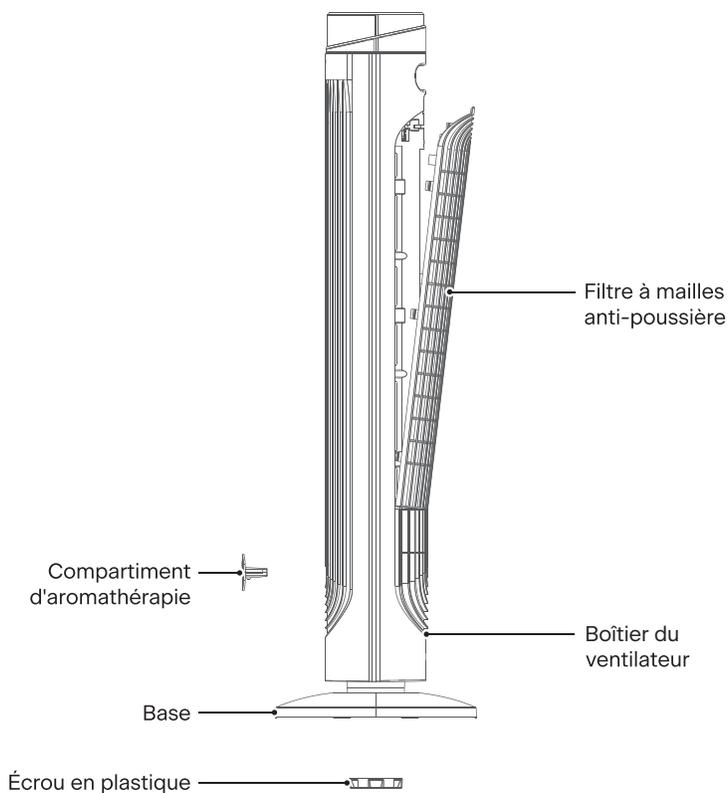
1. Lisez attentivement les consignes et les Règles pour une utilisation sûre.
2. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
3. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
4. Gardez les appareils électriques hors de portée des enfants ou des personnes invalides. Ne les laissez pas utiliser les appareils sans supervision.
5. N'introduisez jamais les doigts, les crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
6. Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez d'une pièce à l'autre.
7. Assurez-vous que le ventilateur soit sur une surface stable lors de son utilisation pour éviter qu'il ne se renverse.
8. N'utilisez pas le ventilateur près d'une fenêtre, la pluie peut créer un danger électrique.
9. La grille des lames de rotor ne doit être enlevée à aucun moment. Pour nettoyer le ventilateur, il convient de suivre la procédure suivante :
 - Débranchez le ventilateur avant de le nettoyer.
 - NE retirez PAS la protection de la lame du rotor.
 - Essuyez le boîtier du ventilateur et la protection des lames du rotor à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
10. Réservé à l'usage domestique intérieur.

AVERTISSEMENT

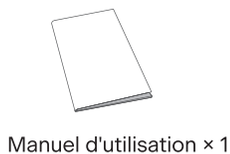
1. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
2. Par mesure de protection contre les risques d'électrocution, n'immergez pas l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou dans un autre liquide.
3. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer, débranchez-le de la prise de courant.
4. Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de décharge électrique, cette fiche est conçue pour être branchée dans une prise polarisée que d'une seule manière. Si la fiche n'entre pas dans la prise, retournez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de neutraliser cette fonction de sécurité.
5. **AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, n'utilisez pas cet appareil avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
6. Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, n'utilisez pas de pièces de rechange qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (par exemple, des pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D). Le ventilateur ne doit pas être modifié par l'utilisateur, par exemple en ajoutant des filtres supplémentaires à des ventilateurs qui ne sont pas destinés à être utilisés à des fins de purification de l'air.
7. Cet appareil utilise une protection contre les surcharges (fusible) Un fusible grillé indique une situation de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible saute, débranchez l'appareil de la prise. Remplacez le fusible conformément aux instructions d'entretien de l'utilisateur (consultez l'étiquette de l'appareil pour connaître le calibre du fusible) et vérifiez l'appareil. Si le fusible de rechange saute, cela peut indiquer la présence d'un court-circuit et l'appareil doit être mis au rebut ou renvoyé à un centre d'entretien agréé pour examen ou réparation.
 - a) « Ne faites fonctionner aucun ventilateur ayant son cordon ou sa fiche endommagé. Jetez le ventilateur ou retournez-le à un centre d'entretien autorisé aux fins d'examen et/ou de réparation. »
 - b) « Ne placez pas le cordon sous la moquette. Ne couvrez pas le cordon avec une carpe, un tapis de couloir, ou des revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils ménagers. Placez le cordon loin de tout passage et dans un endroit où il n'y a pas de risque de trébucher.»
8. Ne laissez pas le ventilateur fonctionner sans surveillance.
9. Veuillez noter que tout changement ou modification de cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

Aperçu de l'appareil



Accessoires



[Remarque]

Tous les dessins contenus dans ce manuel sont à des fins d'explication uniquement. Toute différence entre l'appareil réel et l'illustration, c'est l'appareil réel qui fait foi.

Installation

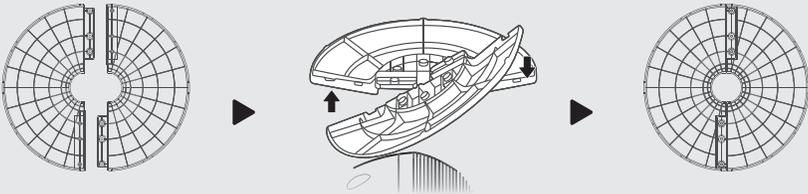
Procédures d'installation

[Remarque]

Veuillez placer l'appareil sur la mousse de l'emballage ou sur d'autres surfaces souples et inversez-le pour éviter les rayures lors de l'installation de la base.

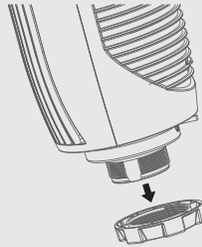
1. Retirez les deux pièces de la base de l'emballage de l'appareil. Ensuite, alignez les centres des deux parties de la base et placez-les dans une forme croisée. Tournez l'une des deux bases pour aligner son trou et la fixer correctement.

Figure 1



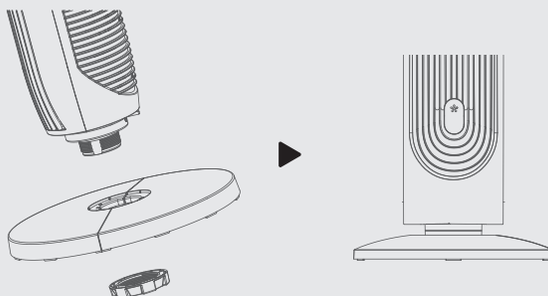
2. Retirez l'écrou en plastique du boîtier du ventilateur.

Figure 2



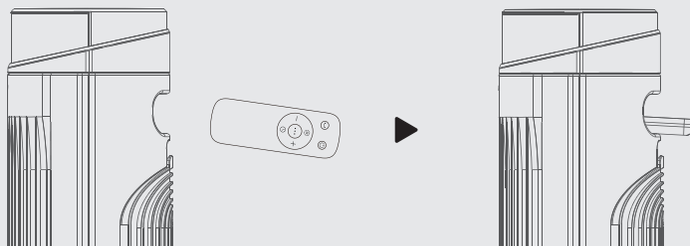
3. Fixez directement le boîtier du ventilateur à la base à l'aide de l'écrou en plastique prélevé sur le boîtier de celui-ci.

Figure 3



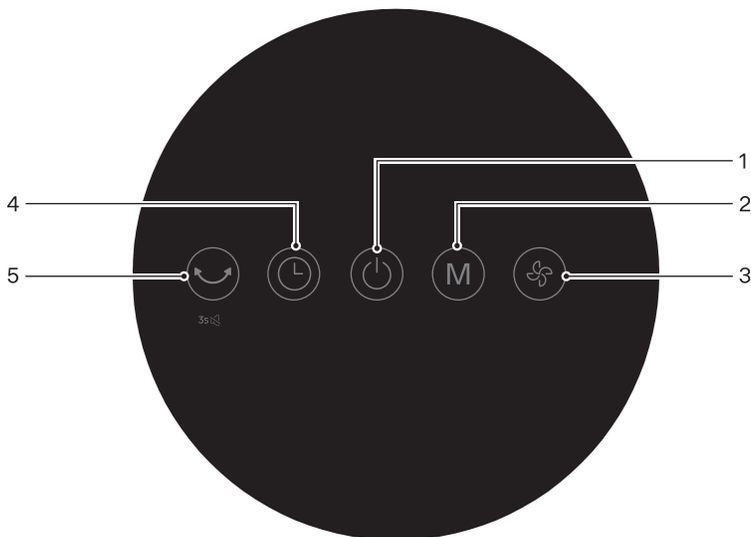
4. Rangez la télécommande dans l'espace prévu à cet effet sur le panneau arrière lorsque vous ne l'utilisez pas.

Figure 4



Consignes de fonctionnement

Panneau de commande



No	Bouton	Description des fonctions
1		<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver le ventilateur.
2		<ul style="list-style-type: none">• Lorsque l'appareil est en marche, appuyez brièvement sur ce bouton pour sélectionner le mode souhaité. Circulez entre les quatre modes: «Ventilation normale », « Ventilation selon la température », « Ventilation de sommeil » et « Ventilation naturelle ».
3		<ul style="list-style-type: none">• En mode « Ventilation normale » et « Ventilation selon la température », vous avez le choix entre 5 vitesses de ventilation (de 1 à 5, de faible à élevée).• En mode « Ventilation naturelle » et « Ventilation de sommeil », vous pouvez choisir entre 1 et 2 ou 3 vitesses de vent.
4		<ul style="list-style-type: none">• Appuyez plusieurs fois sur ce bouton de minuterie pour régler l'heure de diffusion de l'air. Augmentez par incréments jusqu'à « 1-2-3-4-5-6-...14-15 » heures.• En mode veille, appuyez sur ce bouton de minuterie pour programmer la fonction de mise en marche programmée, qui peut être programmée sur une durée de 1 à 15 heures.• La fonction d'arrêt automatique éteint l'appareil de après 24 heures de fonctionnement continu sans minuterie et sans intervention de l'utilisateur.

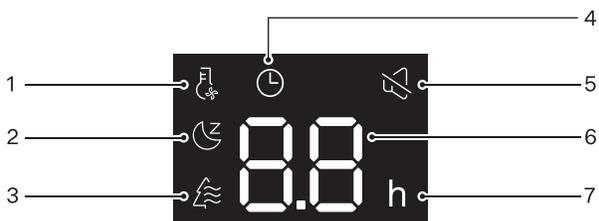
No	Bouton	Description des fonctions
----	--------	---------------------------

5



• Une fois que le ventilateur est en marche, appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode oscillation. Appuyez longuement sur le bouton pendant 3 secondes pour rendre silencieux.

Écran



No	Éclairage	Description des fonctions
----	-----------	---------------------------

1



• Mode « Ventilation selon la température » activé

2



• Active le mode « Ventilation de sommeil » qui permet au ventilateur d'ajuster automatiquement le cycle du vent en fonction d'un mode pré-réglé

3



• Mode « Ventilation naturelle » activé

4



• Minuterie activée

5



• Mode silencieux activée

6



• Minuterie/Affichage de la vitesse de ventilation

7

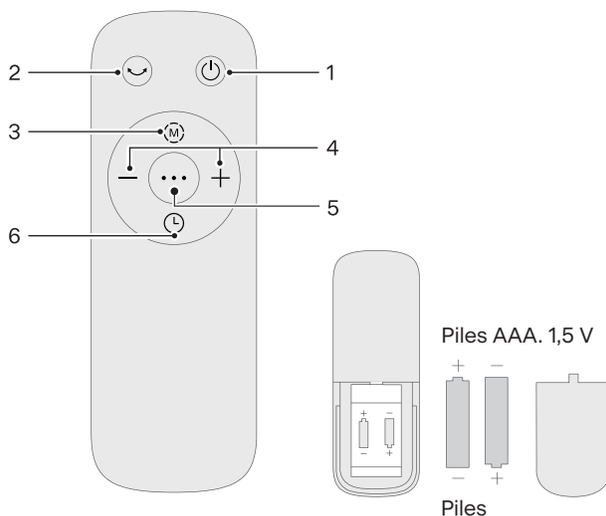


• Affichage de l'unité de minuterie

Télécommande

- Pointez la télécommande vers le récepteur du ventilateur et appuyez sur le bouton de la commande souhaitée. Il fonctionne jusqu'à une distance de 16 pieds dans un angle de 30 degrés.

REMARQUE RELATIVE À LA MISE AU REBUT : Retirez les piles et mettez-les au rebut en toute sécurité avant de jeter la télécommande.



No	Bouton	Description des fonctions
1		• Le bouton « METTRE EN MARCHÉ/ÉTEINDRE » permet de mettre en marche et d'éteindre le ventilateur.
2		• Une fois le ventilateur mis en marche, appuyez sur ce bouton pour activer le mode oscillation.
3		• Lorsque l'appareil est mis en marche, appuyez brièvement sur ce bouton pour sélectionner le mode souhaité. Circulez entre les quatre modes: « Ventilation normale », « Ventilation selon la température », « Ventilation de sommeil » et « Ventilation naturelle ».
4		• Appuyez sur « +, - » pour régler la vitesse du vent ou la minuterie.

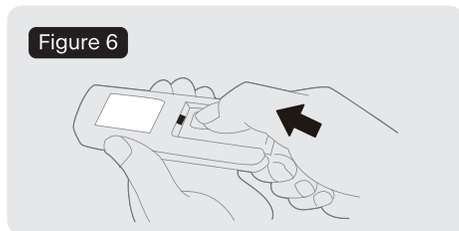
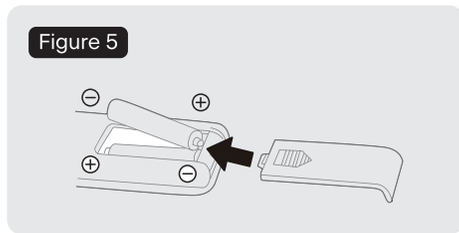
No	Bouton	Description des fonctions
5	• • •	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur ce bouton pour activer le mode Silencieux, le voyant lumineux sur l'écran s'allumera. Pour désactiver le mode Silencieux, appuyez à nouveau sur le bouton, et le voyant s'éteindra.
6	Ⓛ	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez plusieurs fois sur ce bouton de minuterie pour régler l'heure de diffusion de l'air. Augmentez par incréments jusqu'à « 1-2-3-4-5-6-...14-15 » heures. En mode veille, appuyez sur ce bouton de minuterie pour programmer la fonction de mise sous tension programmée, qui peut être programmée de 1 à 15 heures.

Installation des piles

- Faites glisser le couvercle du compartiment à piles.
- Insérez les piles et assurez-vous qu'elles sont placées comme indiqué sur la Fig. 5.
- Faites glisser le couvercle vers l'arrière, comme le montre la Fig. 6.

[Remarque]

- Utilisez des piles au manganèse ou alcalines de type « AAA ». N'UTILISEZ pas de piles rechargeables.
- Ne jetez pas les piles au feu, car elles peuvent exploser ou couler.
- Ne mélangez pas les piles usagées avec les piles neuves.
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).



Fonctions supplémentaires

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE DU MOTEUR

Les bobinages du moteur sont équipés d'un fusible thermique qui coupe l'alimentation et éteint le ventilateur en cas de surchauffe du moteur. Cela empêche la température d'augmenter davantage et protège les pièces en plastique du ventilateur contre les déformations ou les dommages potentiels dus à la surchauffe.

Dépannage

L'utilisation de l'appareil peut entraîner des erreurs et des dysfonctionnements. Le tableau suivant indique les causes possibles et des remarques pour résoudre un message d'erreur ou un dysfonctionnement. Il est recommandé de consulter le tableau ci-dessous afin de gagner du temps et d'éviter les coûts potentiels d'un centre d'entretien.

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement après son installation	• Le câble d'alimentation n'est pas branché ou a un mauvais contact.	Assurez-vous que la fiche est correctement insérée dans la prise de courant.
	• L'appareil n'est pas mis en marche	Appuyez sur le bouton ALLUMÉ/ÉTEINT pour allumer l'appareil.
La télécommande ne fonctionne pas	• Les piles doivent être remplacées.	Remplacez les piles.
	• La télécommande est utilisée à plus de 16 pieds du ventilateur.	Utilisez la télécommande plus près du ventilateur et assurez-vous qu'elle pointe directement vers le récepteur situé sur le boîtier du ventilateur.

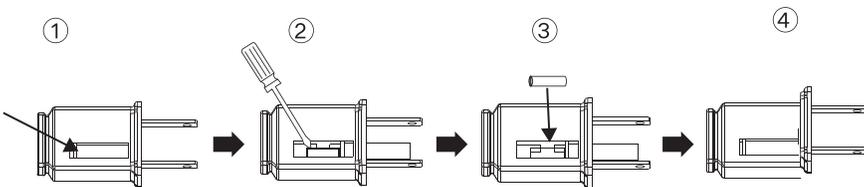
Nettoyage et entretien

1. Assurez-vous de débrancher l'appareil de la source d'alimentation électrique avant de le nettoyer.
2. Pour le nettoyage général, utilisez un chiffon ou une éponge humide.
3. Pour enlever la saleté plus tenace, utilisez un chiffon imbibé d'eau savonneuse tiède. Ensuite, utilisez un chiffon humidifié avec de l'eau uniquement pour enlever les traces de savon. N'utilisez pas de solvants (tels que des diluants), car ils risquent d'endommager le boîtier en plastique.
4. Ne laissez pas l'eau ou d'autres liquides pénétrer à l'intérieur du moteur du ventilateur.

Instructions d'entretien à l'intention de l'utilisateur

Cet appareil est équipé d'une protection contre les surcharges (fusible) située dans la fiche. Un fusible grillé indique une situation de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible grille, suivez les consignes suivantes pour remplacer et réinstaller le dispositif de sécurité :

- a) Saisissez la fiche et retirez-la de la prise ou de tout autre dispositif de sortie. Ne débranchez pas en tirant sur le cordon.
- b) Ouvrez le couvercle du fusible. À l'aide de l'extrémité d'un tournevis à tête plate, faites glisser le couvercle d'accès aux fusibles situé sur le dessus de la prise de raccordement vers les lames de la prise (voir fig. ①)
- c) Retirez le fusible avec précaution. Insérez la pointe d'un outil dans la fente du fusible, puis soulevez doucement et progressivement celui-ci. N'exercez pas d'effort excessif et ne poussez pas sur le centre du fusible, car il est fragile et risque de se briser. S'il y a une résistance, essayez à plusieurs reprises et soulevez doucement le fusible petit à petit. Lorsqu'un côté du fusible a été libéré, retirez-le entièrement. (Fig. ②)
- d) Risque d'incendie. Remplacez le fusible uniquement par un autre de 2,5 ampères, 125 volts. (Fig. ③)
- e) Refermez le couvercle du fusible. Faites glisser le couvercle d'accès aux fusibles sur le dessus de la prise de raccordement (Fig. ④)
- f) **RISQUE D'INCENDIE**> Ne remplacez pas le bouchon de la pièce jointe. Contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jetez l'appareil si la fiche de fixation est endommagée.
- g) Branchez votre appareil dans la prise de courant et mettez-le en marche.
- h) Si le fusible de rechange saute, cela peut indiquer la présence d'un court-circuit et l'appareil doit être mis au rebut ou renvoyé à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.



[Remarque]

- Lorsque vous remplacez le fusible, ne le manipulez pas brusquement et ne faites pas d'efforts excessifs, sinon l'appareil sera endommagé ou provoquera un accident.
- Risque d'incendie. Ne remplacez pas la fiche de fixation. Contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jetez l'appareil si la fiche de fixation est endommagée.

Spécifications

Modèle

PSFZ42D5ALGC

Tension

120 V~, 60 Hz

Courant nominal

0,4 A

SERVICE ET PRISE EN CHARGE

En cas de demande de garantie ou si un entretien est nécessaire pour cet appareil, veuillez nous contacter :

Sans frais : 1-888-365-2230

Pour toute question ou commentaire, veuillez écrire à :

Midea America (Canada) Corp.

15 Allstate Pkwy Unit 108,
Markham, ON L3R 5B4

Pour vos dossiers, agrafez votre reçu d'achat à ce manuel et notez les éléments suivants :

DATE DE L'ACHAT : _____

LIEU D'ACHAT : _____

(AGRAFER LE TICKET D'ACHAT ICI)

**REMARQUE: LA PREUVE D'ACHAT EST REQUISE POUR
TOUTES LES DEMANDES EN VERTU DE
LA GARANTIE**

IMPRIMÉ EN CHINE

GARANTIE LIMITÉE D'UN (1) AN

- Veuillez lire toutes les consignes avant d'essayer d'utiliser cet appareil.

Midea America (Canada) Corp. garantit au premier acheteur au détail que chaque nouveau ventilateur est exempt de tout défaut de matériau et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date de livraison. Cette garantie d'un (1) an est limitée aux éléments chauffants, au moteur et au circuit imprimé de commande électrique. La date de livraison établit la période de garantie, si un entretien est nécessaire.

En cas de dysfonctionnement ou de panne de votre ventilateur Pelonis, il vous suffit de livrer ou d'envoyer celui-ci, en port payé, accompagné de la PREUVE D'ACHAT, pendant la période de garantie d'un (1) an, à Midea America (Canada) Corp. Midea America (Canada) Corp. se réserve le droit d'inspecter la ou les pièces défectueuses revendiquées pour déterminer si la réclamation pour défaut ou dysfonctionnement est couverte par cette garantie. Midea America (Canada) Corp. doit, dans les soixante (60) jours suivant la réception de l'appareil, à son choix, réparer et/ou remplacer gratuitement la ou les pièces défectueuses. Cette garantie ne couvre que les défauts suite à une utilisation normale. Midea America (Canada) Corp. décline toute responsabilité en cas de défaillance du ventilateur pendant la période de garantie en raison de:

- Mauvaise utilisation, négligence, dommages physiques ou accidents.
- Manque d'entretien (voir les consignes relatives à un entretien approprié).
- Réparation par toute partie non autorisée pendant la période de garantie.
- Les dommages causés par la connexion à une tension d'entrée incorrecte (voir l'étiquette de spécification apposée sur votre ventilateur).

America (Canada) Corp. n'offre aucune autre garantie ou représentation, expresse ou implicite, à l'exception de celles contenues dans le présent document. Aucun représentant ou revendeur n'est autorisé à assumer toute autre responsabilité concernant le ventilateur. La durée de la garantie implicite accordée en vertu de la législation du pays, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, est limitée à la durée de la garantie expresse accordée par le présent document. America (Canada) Corp. ne sera en aucun cas responsable des dommages directs, indirects, spéciaux ou consécutifs.

Certains pays n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, et/ou les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un pays à l'autre.

